Panasonic



取扱説明書

2012年度版 デジタルマップDVD-ROM(全国) P-navi/DV2200シリーズ用

品番: CA-DVL124D

対応機種

CN-P01VD CN-PV01YD CN-PO2D CN-PV02D CN-DV2200D/YD





で使用の前に、「安全上のご注意」(1884ページ)を必ずお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

- 本説明書およびカーナビゲーションの説明書をよくお読みのうえ、正しく安全 にお使いください。
- この説明書は大切に保管してください。

もくじ

| ■内容物の確認2 | ■ はじめてお使いになる前に 6 |
|-----------|------------------|
| ■本書の読みかた2 | ■機能変更点 / 操作方法 |
| ■特 長3 | ・地図表示8 |
| ■安全上のご注意4 | ・ルート案内中に9 |
| ■使用上のお願い5 | ・ユーザー設定10 |

内容物の確認

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

● DIGITAL MAP DVD-ROM (地図ディスク)

●取扱説明書(本書)

本書の読みかた

- バージョンアップを行うことにより、新たに追加・変更された機能についてのみ 説明しています。下記をご覧になり、ご自分の機種に該当する機能をお読み ください。
- その他の機能についてはナビゲーション本体に同梱の取扱説明書と併せて お読みください。
- CN-P01VD/CN-PV01YD (過去に年度更新していない場合) 「バージョンアップする」(☞6ページ)を行い、「機能変更点/操作方法」を お読みください。
- CN-P01VD/CN-PV01YD(過去に年度更新している場合) CN-P02D/CN-PV02D

「バージョンアップする」(1676 ページ) のみ行ってください。 (機能の追加・変更・削除はありません。)

■ CN-DV2200D/YD

「バージョンアップする」(*図*7 ページ) のみ行ってください。 (機能の追加・変更・削除はありません。)

特 長

■地図データベースを更新

- ・一般道レーンデータが全国約 100000 件に増加
- ・一般道方面看板が全国約77000件に増加
- ·2011 年度の索引情報を収録※
- ・高速・有料道路情報は 2011 年 3 月開通分まで対応 (上記以外で開通を対応した区間: 道東自動車道 夕張~占冠)
- ・2011年4月現在の市町村合併および2011年4月時点で官報に告示されている2011年10月分までの市町村合併に対応
- ※ 2011 年 1 月版のタウンページ、2011 年 3 月版のハローページの データに更新

2011年5月版のトヨタマップマスター住所索引データに更新

■一般道方面看板表示(CN-P01VD/CN-PV01YD)

分岐時に方面看板を表示し、曲がる方向を矢印で案内します。

■ レーン看板表示(CN-P01VD/CN-PV01YD)

交差点で表示し、交差点の名称、通るべき車線を案内します。

■抜け道表示 / 抜け道探索 (CN-P01VD/CN-PV01YD)

(株) 昭文社の2011年1月版「渋滞ぬけみちデータ」よりデータを収録しています。

抜け道を、緑色の線の点滅で地図上に表示します。また、半径約 5 km 以内 に抜け道があれば、「抜け道を優先した迂回探索」ができます。

■メニュー画面のデザインを一新(CN-P01VD/CN-PV01YD)

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。



警生

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

⚠ 警告



運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視しない

必ず安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いた状態でご使用ください。交通事故の原因となります。



ルート案内中でも、常に、実際の交通規制に従う

交通事故の原因となります。

使用上のお願い

- CN-P01VD、CN-PV01YD のバージョンアップ / バージョンダウンについて 年度更新 (2010 年度以前) 地図ディスクでのバージョンダウンはできません。 お買い上げいただいたナビゲーション本体付属の地図ディスクでのバージョン ダウンは可能です。
- CN-P02D、CN-PV02D、CN-DV2200D/YDは、バージョンアップ後、以前に使用していた地図ディスクはご使用になれません。(バージョンダウンはできません。)

お知らせ、

- 冷vics は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- ETCは、財団法人道路システム高度化推進機構(ORSE)の登録商標です。
- ◆本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の 登録商標または商標です。

免責事項について

- この地図データは、調査・作成時期などの都合で、現状のものと異なる場合があります。また、その後の道路の変更、施設・住所の移転、住所表示の変更があった部分については、現状のものと異なる場合があります。
- この地図データは、災害の影響による道路状況や施設情報等の変化については反映されていない場合があります。
- ●このディスクを業務用に使用することはできません。
- このディスクがお客様の特定の目的に適合することを当社は保証する ものではありません。
- このディスクの誤字・脱字・位置ずれ等の表記または内容の誤りに対して、 取り替え、代金の返却はいたしかねます。
- このディスクにより、お客様にいかなる損害が発生したとしても、当社は 一切の責任を負いかねます。
- このディスクの内容を無断で複製、複写または変更することを禁止します。 お客様の複製、複写または変更による損害に関して、当社は一切の責任を 負いかねます。

(ディスクの取り扱い)

- ディスクの汚れ、ゴミ、傷やピックアップレンズの汚れなどで、ディスクの 読み込みが悪くなり、バージョンアップできない場合があります。そのときは、 お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●ケースから出し入れするときは、ディスク面に指紋、傷を付けないでください。
- ●ラベル面に紙などを貼ったり、傷を付けたりしないでください。
- 長時間使用しないときは、汚れ、ゴミ、傷、そり等を避けるため必ずケースに 保管してください。
- ●長時間直射日光のあたる場所、湿気やゴミ、ほこりの多い場所、車のシートや ダッシュボード上に放置しないでください。
- ●ディスクを曲げないでください。

お知らせ

- このデジタルマップDVD-ROMは、パナソニックカーナビゲーションシステム CN-P01VD、CN-PV01YD、CN-P02D、CN-PV02D、CN-DV2200D/YD 専用です。
- このディスクの内容は、予告なく変更することがあります。

はじめてお使いになる前に

バージョンアップする

CN-P02D

CN-P01VD CN-PV01YD CN-PV02D

地図ディスクは、ナビゲーションの電源を切り、しばらくたってから取り出してください。

▮ ディスクを取り出し、 本製品(地図ディスク)を ナビゲーションに入れる



車のエンジンをかけ(ACCをONにして)、 __ナビゲーションの

電源スイッチを押す

ナビゲーションの電源が入り、プログラムの読み込みを開始します。

※ CN-PO2D/CN-PVO2D や、2001 年度版以降のディスクからバー ジョンアップする場合は、下記画面は表示されません。 (自動的にバージョンアップされます。)

バージョンが異なります。 バージョンを書き換えますか? しない

- ※ プログラムの読み込み中は車のエンジン (または ACC) や、ナビゲーション の電源を OFF にしないでください。
- **♪読み込みが終了すると、本体が再起動します**

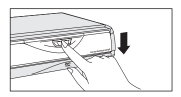
追加された新機能と更新された地図をご使用になれます。

バージョンアップする

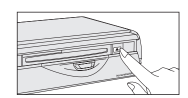
CN-DV2200D/YD

車のエンジンをかける (ACC を ON にする)

ふたを開ける



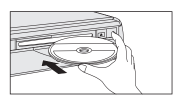
3≜ (EJECT ボタン) を押し ディスクを取り出す



本製品(地図ディスク)を ▶ナビゲーションに挿入する

> プログラムの読み込みを開始し ます。

> ※プログラムの読み込み中は車の エンジン(または ACC)を OFF にしないでください。



読み込みが終了すると、本体が再起動します

更新された地図をご使用になれます。

機能変更点 / 操作方法

地図表示

抜け道表示

東京、名古屋、大阪の市街地およびその周辺の観光地に限り、株式会社昭文社の「渋滞ぬけみちデータ」の抜け道データの中から道幅 5.5 m 以上の道路を収録しています。



抜け道は、緑の線(点滅) で表示されます。

抜け道データについて

株式会社昭文社の2011年1月版「渋滞ぬけみちデータ」よりデータを収録しています。

- 抜け道のデータは、道路幅5.5 m以上の道路を対象に収録しています。
- ●抜け道は、推奨ルートではありません。実際の走行にあたっては、交通規制や道路標識に従って走行してください。
- 抜け道データには、探索に活用する方向データも含まれています。ただし、 抜け道表示にあたっては、方向を示す矢印等の表示は行いません。抜け道が 表示されているのに探索しない場合もあります。
- ●交通安全のため、住宅街を通る抜け道などは、表示されていても探索しない場合があります。
- ●抜け道探索時、抜け道上にVICSの渋滞や規制情報がある場合は、探索 しない場合があります。
- ●株式会社昭文社のぬけみちデータによるもので、すべての抜け道を収録していません。

ルート案内中に

方面看板



交差点の方面看板を表示し、曲がる 方向を矢印で案内します。 (曲がみ方向が表示されない場合が

(曲がる方向が表示されない場合があります。)

レーン看板



交差点で表示し、交差点の名称、通る べき車線を案内します。

抜け道探索

■抜け道探索

自車位置から半径約5 km以内に抜け道がある場合に、 迂回探索を行うと、抜け道を優先したルートを探索 します。

- ●抜け道は、緑の線(点滅)で表示されます。
- ●抜け道を表示していなくても、抜け道探索できます。
- 抜け道を通っても、早く到着するとは限りません。
- ●以下のような場合、抜け道を優先して探索しない場合があります。
 - ・抜け道が一方通行の場合
 - ・上り、下りのどちらか片側だけが抜け道として登録されている場合
 - ・抜け道が住宅街などを通る場合
- 抜け道上に VICS 情報がある場合は、抜け道として優先されない場合があります。
- ●Uターンするルートを探索する場合があります。

約5km 抜け道を優先

ユーザー設定

地図表示設定

■抜け道表示

地図の縮尺が 25 m \sim 400 m のとき、抜け道の情報を表示します。

- 1 メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ。
- 2 地図表示設定 を選ぶ。
- **3** 抜け道表示 を選び、 **する** / しない を選ぶ。

探索案内設定

■方面看板表示

一般道でのルート案内中に、方面看板を表示する / しないを設定します。

- 1 メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ。
- 2 探索案内設定 を選ぶ。
- 3 方面看板 を選び、 表示する / 表示しない を選ぶ。

■レーン看板表示

一般道でのルート案内中に、レーン看板を表示する / しないを設定します。

- 1 メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ。
- 2 探索案内設定 を選ぶ。
- **3** レーン看板 を選び、**表示する** / 表示しない を選ぶ。

探索案内設定

■到着予想時刻

到着予想時刻を計算する方法を選択します。

- 1 メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ。
- 2 探索案内設定 を選ぶ。
- 3 到着予想時刻 を選び、 自動 / 手動 を選ぶ。
- 4 手動 を選んだ場合は、高速道、一般道での平均車速を入力する。

VICS 設定

■情報マーク

事象・規制マーク表示を表示する / しないと、駐車場マーク、SA/PA マークを表示する / しないを別々に設定できるようになりました。

- 1 メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ。
- **2** VICS 設定 を選ぶ。
- **3** 情報マーク を選び、項目ごとに **表示する** / 表示しない を選ぶ。

削除された設定

■探索案内設定の、迂回探索(「3 km」で固定)

■地図データベースについて

- ●いかなる形式においても著作者に無断でこの全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- この地図の作成にあたっては、国土交通省国土地理院発行の5万分の1地形図および2.5万分の1地形図を使用しました。(測量法第30条に基づく成果使用承認 平3総使第55号)
- この地図の作成にあたっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省 国土地理院において作成された、国土数値情報を使用しました。
- ●この地図の作成にあたっては、(財)日本デジタル道路地図協会発行の全国 デジタル道路地図データベースを使用しました。
 - (測量法第44条に基づく成果使用承認93-046)
 - ©1993 財団法人 日本デジタル道路地図協会
- ●この地図に使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、(株)トヨタマップマスターが作成したものを使用しています。
- この地図に使用している交通規制データは、2010年10月現在のものです。 本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・標示等に したがってください。
- この地図に使用している交通規制データを無断で複写複製、加工または改変することはできません。
- この地図に使用しているETCに関するデータは、スマートインターチェンジ (スマートIC)には対応していません。
- ●本地図ディスクは、(財)日本デジタル道路地図協会、(株)ゼンリン、(株)昭文社、 (株)トヨタマップマスターの地理情報に基づいて、パナソニック(株)が2011年 9月に作成したものです。
- ●住所索引データは、(株)トヨタマップマスターが作成したものを使用しています。
- ●公開電話番号および登録者のデータは、(株)トヨタマップマスターが、 ハローページの電話帳(個人・法人含む)およびタウンページに収録の 約2800万件のデータに基づき作成したものを使用しています。
- ©2011 パナソニック (株) & (株) ゼンリン & (株) サムスィング & (株) 昭文社 & (株) ジオサイエンス & (株) トヨタマップマスター

■カーナビゲーションシステムの個人情報について

ナビゲーションには、電話番号検索などの機能を利用するため、50 音順電話帳 (ハローページ) および職業別電話帳 (タウンページ) に掲載されております公開電話番号登録者氏名、電話番号、住所の個人情報が使用されています。 当該個人情報に対するお問い合わせなどにつきましては、お客様ご相談センターへご連絡ください。

■ドライビングバーチャルシティマップ収録地域

- 青 田舎館村、*八戸市*、青森市、黒石市、五所川原市、森 十和田市、弘前市、平川市、三沢市、むつ市、 藤崎町、<u>つがる市</u>
- 岩 矢巾町、奥州市、盛岡市、宮古市、大船渡市、 花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、 陸前高田市、釜石市、二戸市、金ヶ崎町
- 宮 名取市、多賀城市、岩沼市、七ヶ浜町、利府町、 塩竈市、仙台市、東松島市、石巻市、大崎市、 気仙沼市、白石市、角田市、柴田町、亘理町、 松島町、大河原町、色麻町、加美町、栗原市、 登米市、涌谷町
- 秋 秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、 田 湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市
- 山 三川町、天童市、河北町、寒河江市、山形市、 米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、上山市、 村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、 山辺町、中山町
- 福 福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、 島 白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、 二本松市、西郷村、南相馬市、伊達市
- 茨 つくばみらい市、土浦市、常総市、古河市、 結城市、取手市、ひたちなか市、守谷市、潮来市、 坂東市、東海村、八千代町、五霞町、境町、 利根町、水戸市、龍ヶ崎市、下妻市、常陸太田市、 つくば市、筑西市、日立市、牛々市、大洗町、 那珂市、阿見町、かすみがうら市、石岡市、 高萩市、北茨城市、鹿嶋市、空間市、川美玉市
- 桥 小山市、下野市、真岡市、上三川町、壬生町、 野木町、藤岡町、宇都宮市、大平町、足利市、 岩舟町、栃木市、鹿沼市、日光市、大田原市、 矢板市、那須塩原市、佐野市、都賀町、芳賀町

- 群 伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、板倉町、 明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、吉岡町、 富岡市・前橋市、桐生市、渋川市、高崎市、沼田市、 藤岡市、安中市、みどり市、甘楽町、草津町
- 埼玉 川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、 蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、 和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、 富士見市、三郷市、連田市、坂戸市、辛手市、、 鶴ヶ島市、日高市、吉川市、伊奈町、三芳町、 滑川町、川島町、吉月町、上田町、蔦浦町、北川辺町、大利根町、宮代町、白岡町、菖蒲町、 栗橋町、鷲宮町、杉戸町、松伏町、ふじみ野市、 嵐山町、鳩山町、本在市、毛呂山町、美里町、 寄居町、株父市、飯能市、神川町
- 千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、茂原市、 佐倉市、東金市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、 我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街市、 印西市、富里市、酒々井町、印旛村、白井市、 本埜村、芝山町、袖ヶ浦市、栄町、長生村、館山市、 木更津市、匝瑳市、旭市、富津市、成田市、 大網白里町、山武市、香取市、銚子市、勝浦市、 市原市、鴨川市、君津市、南房総市、いすみ市、 白子町
- 東京 足立区、荒川区、板橋区、江戸川区、大田区、 葛飾区、北区、江東区、品川区、渋谷区、新宿区、 杉並区、 墨田区、 世田谷区、 台東区、 中央区、 千代田区、 豊島区、 中野区、 練馬区、 文京区、 港区 目黒区、 八王子市、 立川市、 武蔵野市、 三鷹市、 府中市、 昭島市、 調布市、 町田市、 小金井市、 小平市、 日野市、 東村山市、 東大和市、 清瀬市、東久留米市、 武蔵村山市、 多摩市、 稲城市、 羽村市、 瑞穂町、 日の出町、 青梅市、 あきる野市
- 博 横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、 藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、 厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、 綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、 大井町、開成町、愛川町、真鶴町、湯河原町、 松田町、箱根町、相模原市、秦野市、南足柄市、 山北町、清川村

● 全面積カバー率 太字 : 95%以上

細字: 80%以上 **斜太字**: 50%以上

斜細字:50%未満[中心部(役所)を含む]

斜細字:50%未満[中心部(役所)を含まない] を収録

12

■ドライビングバーチャルシティマップ収録地域

- 新潟市、聖籠町、田上町、弥彦村、燕市、長岡市、 三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、 十日町市、見附市、村上市、糸魚川市、五泉市、 上越市、阿賀野市、妙高市、湯沢町
- **射水市**、高岡市、砺波市、小矢部市、*滑川市*、 黑部市、富山市、魚津市、氷見市、南砺市
- 川北町、野々市町、内灘町、津幡町、加賀市、 金沢市、能美市、かほく市、七尾市、小松市、 輪島市、珠洲市、羽咋市、白山市、穴水町
- あわら市、敦智市、鯖江市、坂井市、越前市、小浜市、 大野市、勝山市、福井市、越前町、永平寺町
- **昭和町**、中央市、西桂町、**甲斐市**、甲州市、 山梨市、甲府市、富士吉田市、都留市、大月市、 菲崎市、南アルプス市、笛吹市、市川三郷町、 增穂町、富士河口湖町、北杜市
- 小布施町、小諸市、千曲市、御代田町、中野市、 **諏訪市、軽井沢町**、安曇野市、長野市、松本市、 上田市、岡谷市、飯田市、須坂市、伊那市、駒ヶ根市、 大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、下諏訪町、 山形村、坂城町、高山村、山ノ内町、南箕輪村、 木曽町、野沢温泉村、信濃町
- 岐阜市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、 岐南町、笠松町、安八町、北方町、坂祝町 富加町、可児市、関ケ原町、輪之内町、恵那市、 美濃加茂市、土岐市、海津市、垂井町、神戸町、 大垣市、高山市、中津川市、関市、飛騨市、 美濃市、瑞浪市、山県市、川辺町、養老町、 郡上市、下呂市、本巣市
- 清水町、新居町、函南町、焼津市、袋井市、三島市、 磐田市、熱海市、伊東市、沼津市、富士市、下田市、 伊豆の国市、湖西市、藤枝市、静岡市、浜松市、 富士宮市、掛川市、御殿場市、裾野市、河津町、 伊豆市、島田市、長泉町、森町、松崎町、西伊豆町

- 名古屋市、豊橋市、一宮市、瀬戸市、半田市、 春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、北名古屋市 安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市 小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市 尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市 清須市、愛西市、弥富市、東郷町、長久手町 豊山町、大口町、扶桑町、七宝町、美和町 甚目寺町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町 東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町 三好町、小坂井町、豊川市、岡崎市、新城市、 用原市、豊田市
- 桑名市、四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町 川越町、明和町、鈴鹿市、名張市、菰野町、伊勢市 亀山市、松阪市、伊賀市、尾鷲市、鳥羽市、熊野市、 いなべ市、志摩市、津市、玉城町、紀宝町
- 近江八幡市、草津市、守山市、野洲市、彦根市 栗東市、豊郷町、**大津市、米原市、愛荘町、竜王町** 東近江市、多賀町、長浜市、湖南市
- 宇治市、木津川市、城陽市、向日市、長岡京市 八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町 井手町、精華町、 **倉岡市、宇治田原町**、京都市 福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、与謝野町
- 大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市 吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市 枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市 寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市 箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市 高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市 交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町 能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町 河南町、千早赤阪村
- 神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市 加古川市、宝塚市、高砂市、川西市、稲美町 播磨町、太子町、小野市、加西市、猪名川町 姬路市、相生市、赤穂市、西脇市、三木市、 たつの市、加東市、洲本市、三田市、豊岡市、 福崎町、朝来市、丹波市、南あわじ市、淡路市

- 大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、 御所市、牛駒市、香芝市、葛城市、平群町 三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、 田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、 奈良市、**高取町、明日香村**、桜井市、五條市
- 和歌山市、岩出市、有田市、海南市、橋本市、御坊市、 白浜町、田辺市、新宮市、紀美野町、紀の川市、 美浜町、みなべ町、上富田町、高野町
- 境港市、日吉津村、米子市、鳥取市、倉吉市、 伯耆町、三朝町
- 松江市、安来市、斐川町、浜田市、出雲市、益田市、 大田市、江津市、東出雲町、津和野町
- 玉野市、笠岡市、早島町、倉敷市、岡山市、里庄町、 井原市、津山市、備前市、総社市、高梁市、新見市、 瀬戸内市、赤磐市、浅口市
- **広島市、府中町、海田町、熊野町、**竹原市、福山市、 呉市、東広島市、大竹市、廿日市市、尾道市、 三原市、府中市、三次市、庄原市
- 和木町、山陽小野田市、防府市、下松市、光市、 柳井市、下関市、宇部市、山口市、萩市、長門市、 美祢市、周南市、平生町、岩国市
- 松茂町、北島町、徳島市、小松島市、藍住町、 鳴門市、阿南市、石井町
- 坂出市、宇多津町、丸亀市、*高松市、善通寺市*、 |||||| さぬき市、直島町、観音寺市、東かがわ市、 多度津町
- 松前町、松山市、八幡浜市、上島町、宇和島市、 伊予市、今治市、新居浜市、西条市、大洲市、 四国中央市
- 高知市、南国市、室戸市、安芸市、土佐市、 須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市

- 北九州市、福岡市、大牟田市、筑後市、大川市、 中間市、小郡市、春日市、大野城市、古賀市、 志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町 水巻町、遠賀町、小竹町、大木町、広川町、糸田町、 大任町、吉富町、田川市、柳川市、那珂川町、 鞍手町、苅田町、**飯塚市、宗像市、久留米市**、 直方市、行橋市、筑紫野市、太宰府市、みやま市、 **宇美町、篠栗町、川崎町、福津市、糸島市**、八女市、 朝倉市、豊前市、大刀洗町、香春町、筑前町、赤村、 上毛町、嘉麻市、みやご町
- 鳥栖市、基山町、みやき町、上峰町、神埼市、 佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、 鹿島市、吉野ヶ里町
- 長与町、時津町、佐世保市、大村市、長崎市、島原市、 佐々町、諫早市、五島市、平戸市、松浦市
- **合志市、菊陽町、嘉島町、**熊本市、荒尾市、 長洲町、益城町、 王名市、 玉東町、 八代市、 山鹿市、人吉市、水俣市、天草市、菊池市、 宇土市、大津町、御船町、相良村、山江村
- 大分市、*別府市、杵築市、中津市、宇佐市*、 臼杵市、臼田市、佐伯市、津久見市、竹田市、 豊後高田市、由布市
- **宮崎市**、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、 串間市、西都市、えびの市、門川町
- 鹿児島市、**枕崎市**、奄美市、南さつま市、 薩摩川内市、鹿屋市、いちき串木野市、霧島市、 阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、 加治木町、姶良町、伊佐市
- 那覇市、宜野湾市、浦添市、うるま市、糸満市、 沖縄市、宮古島市、石垣市、名護市

●全面積カバー率 太字:95%以上 細字 :80%以上

> *斜太字*:50%以上 斜細字:50%未満[中心部(役所)を含む]

斜細字:50%未満「中心部(役所)を含まない〕 を収録

14 15 海賊版・再生品は、平成22年1月の改正著作権法の施行により、オークション市場などでの販売のみならず、出品そのものも違法となり懲役または罰金の対象となっています。オークションなどの個人間の売買品につきましては、当社は品質・性能・機能に責任を負いかねます。

パナソニック お客様ご相談センター

雷話

プリー ダイヤル **20** 0120-50-8729

※携帯電話・PHS からもご利用になれます。
■ 上記番号がご利用いただけない場合

045-929-0511

※通話料は、お客様のご負担となります。 **受付:9:00~18:30**(365日) FAX 045-938-1573

※通信料は、お客様のご負担となります。受付:9:00~18:30 (土・日・祝日・当社休日を除く)

- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

パナソニック株式会社 オートモーティブシステムズ社

〒 224-8520 横浜市都筑区池辺町 4261 番地